

GRIS01200Q - REGISTRO PROTOCOLLO - 0009968 - 24/06/2021 - D.11 - PROGETTI VARI - E

- **Oggetto:** Importante: Autenticazione digitale utenti
- **Data ricezione email:** 24/06/2021 09:11
- **Mittenti:** Comunicazione Progetto Trio - Gest. doc. - Email: comunicazione@progettotrio.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <no-reply@progettotrio.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Comunicazione@progettotrio.it <comunicazione@progettotrio.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
image001.png	SI			NO	NO

Testo email

In linea con il Decreto Semplificazione e Innovazione digitale (D.L.76/2020 art.24) che prevede una **graduale transizione verso l'esclusivo utilizzo di SPID, CIE e CNS come credenziali di accesso** a tutti i servizi della pubblica amministrazione, già da fine 2020 è attiva su TRIO la possibilità di collegare la propria utenza all'identità digitale.

PER GLI ATTUALI UTENTI

ATTENZIONE: a partire dal 1 ottobre 2021 non sarà più possibile accedere con le vecchie credenziali.

La procedura è semplice.

1. Nella pagina di log-in, all'interno del box dedicato cliccare su "Accedi".
2. Da qui è possibile autenticarsi con una delle tre identità (SPID, CIE, CNS).
3. Dopo l'autenticazione si viene rimandati su TRIO nella pagina di gestione account dove vengono presentati tutti gli account già presenti in TRIO.
4. Basterà semplicemente associare gli account esistenti all'identità digitale.
5. Da questo momento in poi l'accesso sarà semplice e automatico.

PER I NUOVI UTENTI

L'attivazione di nuovi profili utente è possibile esclusivamente tramite identità digitale.

A titolo esemplificativo di seguito i passaggi tramite SPID:

1. Nella pagina di log-in, all'interno del box dedicato cliccare su "Iscriviti";
2. si aprirà la schermata di "autenticazione";
3. cliccare su "entra con SPID";
4. selezionare il provider di riferimento e seguire le indicazioni per accedere con il proprio SPID.

Grazie

Lo staff TRIO